PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		PCT/ISA/220 sowie, soweit					
OD 40317 SAM	VORGEHEN	Zuveneno,	nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2005/050595	10/02/200)5	12/02/2004					
Anmelder								
OSER, Erwin	-							
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt4	Blätter.						
<u></u>	-		Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der C gereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
1 1	echerche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchg		nörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (si	ehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir								
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
المسك	Behörde wie folgt festgesetzt: R UMWANDLUNG VON W		E AUS FLUIDEN IN MECHANISCHE					
ENERGIE								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
	gereichte Wortlaut genehmigt.							
		/ angegebenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.					
	nörde innerhalb eines Monats n		der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
a. ist folgende Abbildung der Zeichn u		ng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>					
X wie vom Anmelder		_						
	e ausgewählt, weil der Anmeld							
	le ausgewählt, weil diese Abbild	_	g besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	rottentlicht.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050595

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01K25/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

	Betr. Anspruch Nr.
FR 1 546 326 A (GOHEE MAMIYA) 15. November 1968 (1968-11-15)	1-23,30
Seite 2, Absatz 15 - Seite 7, Absatz 10; Abbildungen 1,4,9,12	24-29
DE 102 14 183 C1 (SIEMENS AG) 8. Mai 2003 (2003-05-08)	1-23,30
Absatz '0043! - Absatz '0054!; Abbildung 1 Zusammenfassung	24-29
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 563 (M-1693), 27. Oktober 1994 (1994-10-27) & JP 06 200710 A (MITSUI ENG & SHIPBUILD CO LTD), 19. Juli 1994 (1994-07-19)	1-23,30
Zusammenfassung 	24-29
	15. November 1968 (1968-11-15) Seite 2, Absatz 15 - Seite 7, Absatz 10; Abbildungen 1,4,9,12 DE 102 14 183 C1 (SIEMENS AG) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Absatz '0043! - Absatz '0054!; Abbildung 1 Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 563 (M-1693), 27. Oktober 1994 (1994-10-27) & JP 06 200710 A (MITSUI ENG & SHIPBUILD CO LTD), 19. Juli 1994 (1994-07-19) Zusammenfassung

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m

 undliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

29. Juni 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

> Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

06/07/2005

Zerf, G

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050595

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. DE 102 44 385 A1 (LAUFENBERG, JOSEF; HOFFS, MICHAEL) 1. April 2004 (2004-04-01) das ganze Dokument A,P 1-30

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050595

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 1546326	A	15-11-1968	DE GB US	1601003 1214499 3505810	A	16-07-1970 02-12-1970 14-04-1970
DE 10214183	C1	08-05-2003	AU BR WO EP	2003223877 0308797 03083268 1488080	A A1	13-10-2003 18-01-2005 09-10-2003 22-12-2004
JP 06200710	Α	19-07-1994	KEINE			
DE 10244385	A1	01-04-2004	AU WO	2003271532 2004029420		19-04-2004 08-04-2004